

RECUPERACIONS D'ANELLAMENT

Presentam les recuperacions d'anellament de Balears, rebudes durant l'any '91. Han estat 68, de les quals 35 són recuperacions llunyanes (>100 km), 14 recuperacions locals (<100 km) i 19 controls, entre les quals destaca un virot (*Calonectris diomedea*) controlat al cap de 12 anys; l'ocell que ha realitzat un desplaçament més llarg és un busqueret mosquiter (*Sylvia borin*) anellat a Es Prat, Maó (Menorca) i recuperat a 2.472 km a Lagskar, Lemland, Ahvenanmaa (Finlàndia).

Les dades de la relació de recuperacions s'ofereixen de la següent forma:

nom científic. nom popular (recuperacions-1991/acumulats 1973-91)
número de l'anella
centre emissor de l'anella, edat/sexe,
data, coord. i localitat d'anellament
circumstàncies, data, coord.

i localitat de recuperació quilòmetres recorreguts, dies transcorreguts, comentari

Els nombres entre parèntesis disposats a continuació del nom de l'espècie indiquen el nombre de recuperacions i controls tramitats per l'Oficina d'Anellament de l'ICONA (Madrid): 1r) rebudes el 1991; 2n) acumulades des de 1973 a 1991.

D'aquesta manera, totes les dades d'anellament se troben a la línia superior, i les de recuperació a la inferior. En el cas que l'anella no sigui espanyola se reproduceix la inscripció, i si no s'indica res, correspon a ICONA-ESPAÑA (O MADRID MUSEO). En darrer lloc se dona la distància entre els punts d'anellament i de recuperació, així com el temps transcorregut en dies. Els paràmetres dubtosos figuren entre parèntesis.

Signes i codis utilitzats:

Edat (terminologia EURING):

- 1 : Poll.
- 2 : Volander.
- 3 : Ocell nascut l'any calendari d'anellament.
- 4 : Nascut abans de l'any calendari actual; edat desconeguda.
- 5 : Nascut amb certesa l'any calendari passat.
- 6 : Nascut abans de l'any calendari passat; edat desconeguda.

Sexe:

- M : Mascle.
- F : Femella.

Circumstància de la recuperació:

- v : Control (ocell alliberat amb la mateixa anella).
- vC : Criant quan és controlat.
- +
- + : Caçat.
- x
- x : Trobat mort.
- xF
- xF : Trobat mort de menys d'una setmana.
- xT
- xT : Trobat mort de més d'una setmana.
- ()
- () : Trampejat o agafat viu i no alliberat, o alliberat sense anella.
- ?
- ? : Circumstàncies desconegudes.

Calonectris diomedea. Virots (MA), baldritja (EI-FO) (9/130)

E.21714	1/-	05-08-77	39°35'N 02°25'E	Pantaleu. Andratx (Mallorca)
	vC	07-09-90	Idem	
		0 km, 4.700 dies.		
6.009480	4/-	22-08-86	39°35'N 02°25'E	Andratx (Mallorca)
	vC	07-09-90	Idem	
		0 km, 1.475 dies.		
6.031177	4/-	13-08-88	39°35'N 02°25'E	Andratx (Mallorca)
	vC	07-09-90	Idem	
		0 km, 754 dies.		
6.031128	4/-	13-08-88	39°35'N 02°25'E	Andratx (Mallorca)
	vC	07-09-90	Idem	
		0 km, 754 dies.		
6.031269	4/-	13-08-88	39°35'N 02°25'E	Andratx (Mallorca)
	vC	07-09-90	Idem	
		0 km, 754 dies.		
6.048428	4/-	26-08-89	39°08'N 02°56'E	Cabrera. Palma
	xF	15-05-90	39°33'N 02°29'E	Cala Figuera. Calvià (Mallorca)
		60 km, 264 dies.		
6.048641	4/-	26-08-89	39°08'N 02°56'E	Cabrera. Palma
	xT	24-07-91	Idem	
		0 km, 698 dies.		
6.031401	4/-	01-09-89	39°35'N 02°25'E	Andratx (Mallorca)
	vC	07-09-90	Idem	
		0 km, 371 dies.		
6.059887	4/-	01-09-90	40°00'N 03°50'E	Morell. Ciutadella (Menorca)
	vC	20-09-91	Idem	
		0 km, 384 dies.		

Puffinus yelkouan. Baldritja (MA-ME), virot (EI-FO) (2/13)

5.022811	1/-	29-06-90	39°35'N 02°25'E	La Trapa. Andratx (Mallorca)
	xT	15-10-90	47°21'N 02°30'O	La Turballe. Loire Atl. (França)
		950 km, (106) dies.		
5.022824	1/-	29-06-90	39°35'N 02°25'E	La Trapa. Andratx (Mallorca)
	xF	21-07-90	44°13'N 01°18'O	Mimizan-Plage. Landes (França)
		600 km, 22 dies.		Capturada en trampa per a altres animals.

Phalacrocorax aristotelis. Corbmarí, cagare (ME) (2/10)

8.001201	1/-	15-03-86	39°59'N 04°05'E	Mola Fornells. Es Mercadal (ME)
	xF	19-05-89	39°59'N 04°05'E	Port Fornells. Es Mercadal (ME)
		1 km, 1.159 dies.		
10.00109	1/-	18-03-89	39°59'N 04°05'E	Es Mercadal (Menorca)
	xT	15-03-91	Idem	
		0 km, 727 dies.		

Hieraaetus pennatus. Esparver (MA), soter (ME) (1/2)

9.01466	6/-	27-06-90	39°42'N 02°42'N	Serra d'Alfàbia. Bunyola (Mall)
	?	01-07-90	Idem	
		0 km, (4) dies.		

Falco tinnunculus. Xoriguer o xòric (1,17)

5.016335	1/-	08-06-90	39°19'N 02°59'E	Salobrar de Campos (Mallorca)
	xT	12-06-91	Idem	
		0 km, 369 dies.		

Gallinago gallinago. Cegall o becassina (1/7)

4.002998	6/-	05-03-88	39°28'N 03°08'E	Son Navata. Felanitx (Mallorca)
	+	15-01-90	39°28'N 03°08'E	Idem
		0 km, (680) dies.		

Larus audouinii. Gavina roja (MA), gallineta de la mar (ME) (2/9)

6.009942	1/-	10-06-88	39°35'N 02°19'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	?	28-08-90	35°33'N 05°09'E	Kaa Assras. Chefchaouen (Marroc)
		(796) km, 808 dies.		
6.039175	1/-	28-06-90	39°35'N 02°39'E	Illa des Conills. Cabrera
	xF	19-07-90	Idem	
		0 km, 21 dies.		

Larus cachinnans. Gavina de cames grogues (1/27)

C.35328				
BOLOGNA	2/M	14-06-89	38°56'N 08°27'E	Vacca. Sardenya (Itàlia)
	x	18-03-90	39°41'N 02°30'E	Banyalbufar (Mallorca)
		519 km, 279 dies.		

Streptopelia turtur. Tórtora (1/2)

3T.74234				
BRUXELLES	3/-	08-06-90	50°50'N 03°28'E	Anzegem. Flandes (Bèlgica)
	+	08-09-90	39°29'N 02°53'E	Llucmajor (Mallorca)
		1.263 km, 90 dies.		

Tyto alba. Oliba (2/2)

7.030030	6/-	06-06-90	39°34'N 02°40'E	Secar Real. Palma (Mallorca)
	x	23-07-90	Idem	
		0 km, 47 dies.		
7.030027	1/-	01-12-90	39°37'N 02°37'E	S'Albufera de Muro (Mallorca)
	xF	15-12-90	39°35'N 02°39'E	Palma de Mallorca
		45 km, 14 dies.		

Hirundo rustica. Oronella (1/50)

F.384346				
LONDON	3/M	23-08-89	52°25'N 01°21'E	Wortwell. Norfolk (Gran Bretanya)
	v	20-04-91	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
		1.410 km, 607 dies.		

Erithacus rubecula. Ropit (9/335)

2.070243	3/-	16-10-86	39°35'N 02°19'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	v	26-10-88	Idem	

		0 km, 740 dies.		
2.185685	4/-	25-01-87	39°45'N 02°35'E	Cala Deià. Deià (Mallorca)
	v	24-10-88	39°35'N 02°25'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
		33 km, 638 dies.		
2.303432	5/-	01-02-89	39°52'N 04°11'E	Sant Climent. Maó (Menorca)
	v	23-12-90	Idem	
		0 km, 687 dies.		
0.156024	5/-	17-02-89	39°59'N 04°05'E	Mola Fornells. Es Mercadal (ME)
	v	11-02-91	39°59'N 04°05'E	Carbonell. Es Mercadal (Menorca)
		3 km, 724 dies.		
2.303914	2/-	05-10-89	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
	v	12-10-90	39°53'N 00°41'E	Illes Columbrets. Castelló
		304 km, 372 dies.		
2.304925	3/-	29-10-89	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
	?	09-12-90	36°49'N 05°03'E	Bejaia. Alger (Algèria)
		350 km, 405 dies.		
2.253368	3/-	26-09-90	39°35'N 02°19'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	v	01-12-90	36°33'N 02°20'E	Hadjout (Algèria)
		337 km, 65 dies.		
K.0011568				
BOLOGNA	2/-	30-09-90	45°49'N 08°53'E	Montesi. Varese (Itàlia)
	v	15-12-90	39°46'N 02°42'E	Sóller (Mallorca)
		841 km, 75 dies.		
2.325119	3/-	13-11-90	38°41'N 01°35'E	El Pilar (Eivissa)
	?	11-12-90	36°54'N 03°54'E	Tigzirt (Algèria)
		284 km, 28 dies.		

Phoenicurus ochruros. Coarrotja de barraca (4/43)

A.750093

BRUXELLES	3/-	04-08-74	51°19'N 04°26'E	Kapellen. Antwerpen (Bèlgica)
	xT	07-04-87	39°34'N 02°25'E	Andratx (Mallorca)
		1.316 km, (4.628) dies.		
2.303405	4/-	01-02-89	39°52'N 04°11'E	Sant Climent. Maó (Menorca)
	xF	29-03-91	36°45'N 04°24'E	Azazga (Algèria)
		347 km, (788) dies.		
0.349796	2/-	20-10-89	39°35'N 02°25'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	+	09-01-91	36°35'N 04°00'E	Boghni. (Algèria)
		361 km, 449 dies.		
0.263614	3/F	10-10-90	39°35'N 02°19'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	?	02-12-90	36°49'N 05°03'E	Bejaia (Algèria)
		390 km, 52 dies.		

Phoenicurus phoenicurus. Coarrotja (1/14)

0.212981	2/F	24-09-89	39°35'N 02°19'E	Sa Dragonera. Andratx. (Mallorca)
	xF	04-10-91	35°54'N 00°05'E	Sidi Lakhdar (Algèria)
		454 km, 740 dies.		

Saxicola torquata. Vitrac (1/14)

0.156683 2/M 15-11-89 39°56'N 04°08'E
v 27-12-90 Idem
0 km, 407 dies.

Son Bou. Alaior (Menorca)

Oenanthe oenanthe. Coablanca (1/4)

F.150136

LONDON R.C. 3/- 20-10-90 52°46'N 04°48'O
xF 04-11-90 39°51'N 04°15'E
1.593 km, 14 dies.

Bardsey Island. Gwynedd (UK)
Binisafua. Sant Lluís (Menorca)

Turdus philomelos. Tord (10/394)

S..75266

BOLOGNA 2/- 04-10-85 45°50'N 08°51'E
+ 24-11-90 39°56'N 04°08'E
760 km, (1.875) dies.

C. Na Meschio. Varese (Itàlia)
Alaior (Menorca)

S.100997

BOLOGNA 2/- 11-10-86 45°48'N 08°50'E
+ 28-01-89 39°37'N 03°07'E
831 km, (842) dies.

Rasa di Varese. (Itàlia)
Ariany (Mallorca)

H.000679

KAUNAS 3/- 06-10-88 55°27'N 01°04'E
+ 29-01-89 39°38'N 02°56'E
1.765 km, 118 dies.

Neringos Stac. (Lituània)
Costitx (Mallorca)

S.135257

BOLOGNA 2/- 16-10-88 45°43'N 09°12'E
+ 06-01-89 39°29'N 02°53'E
864 km, (85) dies.

Roccolo. Varese (Itàlia)
Son Vidal. Llucmajor (Mallorca)

3.019095

2/- 17-10-88 39°35'N 02°19'E
xF 28-10-90 43°57'N 11°10'E
880 km, 741 dies.

Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
Maggiore. Firenze (Itàlia)

Z..41592

BOLOGNA 2/- 02-10-89 45°50'N 08°51'E
+ 20-12-89 39°29'N 02°53'E
858 km, (78) dies.

C. Na Meschio. Varese (Itàlia)
Llucmajor. (Mallorca)

H..48691

VOGELWARTE 3/- 23-10-90 46°09'N 06°47'E
+ 26-12-90 39°59'N 04°05'E
720 km, 63 dies.

Col de Bretolet. Valais (Suïssa)
S. Servera. Es Mercadal (Menorca)

3.043450

3/- 08-11-90 39°50'N 02°50'E
(x)F 01-12-90 39°35'N 03°12'E
42 km, 23 dies.

Mortitx. Escorca (Mallorca)
San Mada. Mancor del Vall (MA)

3.033330

3/- 20-12-90 39°52'N 04°11'E
+ 24-01-91 39°54'N 04°15'E
- km, 39 dies.

Sant Climent. Maó (Menorca)
Maó (Menorca)

3.033367

2/- 29-12-90 39°56'N 04°08'E
+ 03-01-91 45°13'N 04°50'E
590 km, 5 dies.

Son Bou. Alaior (Menorca)
Beausemblant. Drome (França)

Cettia cetti. Rossinyol bord (3/15)

0.156078	4/F	12-04-89	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
	v	08-04-91	Idem	
		0 km, 726 dies.		
2.303915	2/-	05-10-89	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
	v	08-04-91	Idem	
		0 km, 553 dies.		
2.277042	4/H	10-08-90	39°45'N 03°03'E	S'Albufera de Muro (Mallorca)
	xT	30-06-91	Idem	
		0 km, (325 dies).		

Sylvia melanocephala. Busqueret de cap negre (5/11)

0.155959	6/M	30-01-89	39°54'N 04°15'E	Sant Climent. Maó (Menorca)
	v	19-12-90	Idem	
		0 km, 684 dies.		
0.156689	4/M	15-11-89	39°56'N 04°08'E	Son Bou. Alaior (Menorca)
	v	31-12-90	Idem	
		0 km, 411 dies.		
0.156692	2/M	15-11-89	39°56'N 04°08'E	Son Bou. Alaior (Menorca)
	v	27-12-90	Idem	
		0 km, 407 dies.		
0.154543	2/F	18-11-89	39°56'N 04°08'E	Son Bou. Alaior (Menorca)
	v	28-12-90	Idem	
		0 km, 405 dies.		
0.154547	3/M	18-11-89	39°56'N 04°08'E	Son Bou. Alaior (Menorca)
	v	27-12-90	Idem	
		0 km, 404 dies.		

Sylvia borin. Busqueret mosquiter (1/2)

2.368979	2/-	28-09-90	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
	v	07-06-91	59°50'N 19°56'E	Lagskar. Ahvenanmaa (Finlàndia)
		2.472 km, 254 dies.		

Sylvia atricapilla. Busqueret de capell (5/45)

2.198687	2/M	16-10-88	39°35'N 02°19'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	()	15-02-91	36°44'N 04°05'E	Ouadhias. Tizi Ouzou (Algèria)
		353 km, (854) dies.		
3.365135				
BRUXELLES	3/M	31-08-89	51°22'N 03°22'E	Zwin. Flandes (Bèlgica)
	v	16-04-90	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
		1.277 km, (230) dies.		
3.270622				
BRUXELLES	4/M	07-09-89	51°10'N 05°09'E	Balen. Antwerpen (Bèlgica)
	x	30-07-90	40°00'N 03°50'E	Sant Felip. Ciutadella (Menorca)
		1.246 km, 328 dies.		Trobada dins excrements de mart (<i>Martes martes</i>).
2.324212	4/F	03-10-90	39°35'N 02°29'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	xF	15-04-91	36°44'N 04°05'E	Maatkas. Tizi Ouzou (Algèria)
		353 km, 197 dies.		

2.324667	4/M	14-10-90	39°35'N 02°19'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	v	24-02-91	36°29'N 04°32'E	Regió de Kebylia (Algèria)
396 km, (135) dies.				

Phylloscopus collybita. Ull de bou (2/40)

0.156397	2/-	18-10-89	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
	?	25-11-90	36°53'N 06°54'E	Skikda. Wilaya (Algèria)
407 km, 402 dies.				
0.156431	2/-	18-10-89	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
	?	10-12-90	36°55'N 04°11'E	Boumerdes (Algèria)
332 km, 417 dies.				

Parus major. Cap-ferrerico (1/4)

2.304107	4/M	23-06-89	39°54'N 04°15'E	Es Prat. Maó (Menorca)
	xF	05-06-91	39°54'N 04°15'E	Es Grau. Maó (Menorca)
2 km, 712 dies. Mort per col·lisió amb vidres.				

Sturnus vulgaris. Estornell (1/83)

A.40199	2/M	11-11-84	39°45'N 03°03'E	S'Albufera de Muro (Mallorca)
	?	21-05-90	43°35'N 04°02'E	Etang de L'Or. Herault (França)
434 km, (2.020) dies.				

Fringilla coelebs. Pinça (1/27)

2.070512	3/-	19-10-86	38°35'N 02°25'E	Sa Dragonera. Andratx (Mallorca)
	?	07-11-90	38°48'N 00°10'E	Javea (Alacant)
197 km, 1.478 dies.				